19日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-172474

®Int.Cl.⁵

識別配号

庁内整理番号

@公開 平成3年(1991)7月25日

E 05 D 3/06 11/00 6462-2E 6462-2E

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全10頁)

6発明の名称 ヒンジ

②特 願 平1-311664

❷出 願 平1(1989)11月30日

⑫発 明 者 遠 山 浩 明 東京都小金井市緑町5丁目6番35号 株式会社ムラコシ精

工内

の発明者飯沼保生東京都小金井市緑町5丁目6番35号株式会社ムラコシ精

工内

⑩出 願 人 株式会社ムラコシ精工 東京都小金井市緑町5丁目6番35号

砂代 理 人 弁理士 樺 沢 襄 外3名

明 相 膏(1)

1. 発明の名称

ヒンジ

2. 特許請求の範囲

(1) 一端に引掛部材を有するとともに他端に保止部を有するベース体と、このベース体の引掛部材に引掛けられる引掛部を有するとともにベース体の係止部に係脱される係脱部を有するヒンジ本体とを備え、

上記ベース体の引掛部材は、上記ヒンジ本体の引掛部が引掛かる所定の引掛位置に対して適遇可能に散けたことを特徴とするヒンジ。

(2) 引掛部材は、ベース体に回動可能に設け、かつ、所定の引掛位置に対して弾性体により回動付勢することを特徴とする請求項1記載のヒンジ。

(3) 引掛部材は、ベース体にスライド可能 に設け、かつ、所定の引掛位置に対して弾性体に より付勢することを特徴とする請求項1配載のヒ ンジ。 3. 発明の詳細な説明

(発明の目的)

(産業上の利用分野)

本発明は、例えば家具などの原に用いるヒン ジに関する。

(従来の技術)

従来のヒンジは、例えば特開平1-2176 79号公報に記載されているように、家具本体の 側壁などの固定部材に取付けられるベース体と、 このベース体に被着される本体部材に頭などの可 動部材に取付けられるカップを複数のリンクアームを介して回動自在に連結したヒンジ本体とを備 えている。

上記ベース体には、一端に引掛爪が一体に設けられているとともに他端に係止レバーが設けられ、一方、ヒンジ本体には、ベース体の引掛爪に引掛けられるピンが設けられているとともにベース体の係止レバーに保脱される係脱部が設けられている。

そして、ヒンジ本体のピンをベース体の引掛

- 1 -

爪に引掛けてから、ヒンジ本体の係脱部をベース体の係止レバーに係止させることにより、ヒンジ本体をベース体にワンタッチで取付けることができる。

(発明が解決しようとする課題)

ところで、原の上下 2 懐所を 2 個のヒンジで 支持する場合には、一方のヒンジのヒンジ本体と ベース体とを連結した状態、すなわち原の例えば 上側を家具本体に連結した状態でも、扉の下側は 多少自由に動くため、他方のヒンジのヒンジ本体 のピンをベース体の引掛爪に引掛けて連結することができる。

しかし、例えば扉が大きく、扉の上下 3 箇所以上を 3 個以上のヒンジで支持する場合には、 2 個のヒンジを連結すると、扉の動きが規制されてしまうため、 3 個目のヒンジを連結しようとして、そのヒンジ本体のピンをベース体の引掛爪に引掛けようとしても、 そのピンが引掛爪に当たって引掛けることができず、 3 個目以降のヒンジを連結することは困難であった。

- 3 -

して弾性体19により回動付勢するものである。

請求項3の発明は、引掛都材刊を、ベース体 2にスライド可能に設け、かつ、所定の引掛位個 に対して弾性体 1.9により付勢するものである。

(作用)

請求項1の発明では、ヒンジ本体1の引掛部 48をベース体2 の引掛部材11に引掛ける際に、所定の引掛位個へ配置させている引掛部材11は当け、引掛部材11は当たって押圧すると、その引掛部材11は逃げ、引掛部48が所定の引掛位個へ移動するのを許容し、かつ、その引掛部48が所定の引掛位例に戻って引掛部48に引掛かる。

請求項2の発明では、引掛部41で押圧される引掛部材11は回動して逃げ、弾性体11の付勢で所定の引掛位置に連した引掛部41に引掛かる。

請求項3の発明では、引掛部48で押圧される引掛部材11はスライド移動して逃げ、弾性体19の付勢で所定の引掛位置に速した引掛部48に引掛かる。

- 5 **-**

本発明は、このような点に魅みてなされたもので、ヒンジ本体側のピンなどの引掛部をベース体に引掛けるための助きが規制された状態においても、その引掛部をベース体に引掛けることができ、ヒンジ本体とベース体とを確実に連結することができるヒンジを提供することを目的とするものである。

(発明の構成)

(課題を解決するための手段)

請求項1の発明は、一端に引掛部材11を有するとともに他端に係止部81(61。)を有するペース体2と、このベース体2の引掛部材11に引掛けられる引掛部48を有するとともにベース体2の係止部81(61。)に係脱される係脱部49(91)を有するヒンジ本体1とを備えており、上配ベース体2の引掛部材11を、上記ヒンジ本体1の引掛部41が引掛かる所定の引掛位置に対して適遇可能に設けたものである。

請求項2の発明は、引掛部材Tiを、ベース体 2に回動可能に設け、かつ、所定の引掛位置に対

- 4 -

(実施例)

以下、本発明の一実施例の構成を第1図ない し第3図を参照して説明する。

図において、ヒンジは、可動部材に取付けられるヒンジ本体 1 と、固定部材に取付けられるベース体 2 とから構成されている。

そして、上記ヒンジ本体1は、本体部材11と、 罪に取付けられるカップ12と、本体部材11とカップ12とを連結するリンクアーム13、14と、本体部 材11をベース体2に取付ける連結部材15とから構 成されている。

上記本体部材11は、上板211およびこの上板21の傷方向両側に折曲された側板22とから断面ほぼコ字状に形成されており、その上板21には、ほぼ中央部に調整ねじ23が螺合されるねじ孔24が形成され、後部に前後方向に長い長孔25が形成され、ねじ孔24と長孔25との間に開口部26が形成され、また、側板22間には前端上下部に支触27、28がそれぞれ架数されているとともにその後側に支触29が複数されている。

- 6 -

上記カップ11は、一面を関ロしたカップ状の埋込部11が形成されているとともに、この埋込部11の両側部に取付孔11を有する板状の取付部13が一体に突設されており、埋込部11の内側間に支触14、15が架設されている。

上記連結部材15は、上板41およびこの上板41の組方向両側に折曲された側板42とから断面ほぼ

- 7 -

また、上記ペース体2は、基部61と、この基部61の両側にそれぞれ突出形成された板状の助符 時部62とから構成されている。この基部61の前端部には、一対のガイド片部63間に収納滑64が形成され、かつ、各ガイド片部63間に収納滯64が形成され、あつ、基部61の後側両側には、上記連結部材15のファク部51が上方から嵌合される凹部65がそれぞれ形成され、かつ、後側上部に開口部65がそれぞれ形成されている。一方、各取付片部43には取付孔67がそれぞれ形成されている。

上記ペース体2の基部61の前端部には、上記 ヒンジ本体1の引掛部としてのピン48が引掛けられる引掛部材71が設けられている。この引掛部材 71は、上部前面に円弧状のガイド面12が形成されるとともに下面にピン48が嵌合する引掛凹部73が 形成された鉤状の爪部14を育し、下部には支輪15 が回動自在に挿入される通孔16が形成され、後面 には突起11が形成され、さらに、両側面の通孔16 コ字状に形成されている。この上板11にはは、前側に投資13が前方に関口して形成されて、後側にねじれいの間に取付片15が上板11の下面側に切切起して形成な付けられて、この取付片15にコイルばね16が取付けられている。また、両側板12の前端部にははでで、両側板12の次端部には、深段部としての保証には、保股部としての爪部19がそれ、この爪部19が形成され、この爪部19が形成され、この爪部19が形成され、この爪部19の下部にファク部51が突出形成はなれている。

そして、上記本体部村11のねじ孔14に螺巻された調整ねじ13の先端のピン部23』が上記連結部村15の長孔43に禅通されて、このピン部23』の先端の円盤状部23》が連結部村15に下面に係合され、また、上記本体部村11の長孔25に禅通された止めねじ55が連結部村15のねじ孔44に螺巻されることにより、本体部村11とこの本体部村11の内側に嵌合された連結部村15とが固巻されている。

- 8 -

上記ベース体2の基部も1の後端部には、上記ヒンジ本体1の係脱部としての爪部49が係脱される係止部としての係止レバー81が設けられている。この係止レバー81は、操作部82とこの操作部82の両側から折曲された脚部83とで正面から見てほぼコ字状に形成されているとともに、操作部82の前

- 10 -

そうして、このように構成されたヒンジを家 具の側壁Aと駅Bとの連結に用いた場合について 説明する。なお、ここでは、扉Bの上下3箇所を 3個のヒンジで連結するものとする。

まず、家具の側壁 A には、ベース体 2 の取付 孔 6 7を通じて木ねじを螺着することにより、ベー ス体 2 をそれぞれ取付ける。

また、家具の扉 B には、扉 B に形成された凹 ー 11 ー

滑部 87 との係合、ファク部 51 と凹部 65 との係合およびピン 48 と引掛部材 71 との係合により、ヒンジ本体 1 の本体部材 11はベース体 2 に対して各方向への遊動が確実に阻止された状態でしっかりと固定される。

このようにして、1個目のヒンジについてはヒンジ本体1をベース体2に取付けて連結することができ、また、1個目のヒンジで連結した火憩でも原Bは多少動き、2個目のヒンジのヒンジ本体1のピン48をベース体2の引掛部材11に引掛けることができるため、2個目のヒンジについてもヒンジ本体1をベース体2に取付けて連結することができる。

そして、2個のヒンジを連結すると、家具の 側盤 A に対して F B の動きが規制され、 従来のヒ ンジであれば3個目のヒンジの連結は困難である が、本実施例のヒンジでは、3個目でもヒンジ本 体1をベース体2に取付けて連結することができ る。すなわち、ベース体2の基部 61に本体 部材 11 を削方より被せていく過程で、連結部材 15のピン 部 b に カップ 12を 埋設し、 この カップ 12の 取付孔 12を 超じて 木ねじを 螺 着することにより、 カップ 12を それ ぞれ 取付ける。

そして、家具の側壁Aに固着されたベース体 2 に対して、家具の扉 B にカップ12を固着したヒ ンジ本体1の本体部材11を連結部材15を介して取 付ける。つまり、ペース体2の基部も1に本体部材 ||を前方より彼せ、その過程で、連結部材 | 5のピ ン48をベース体2の引掛郎材引に引掛け、ついで、 本体部材11の後部をベース体2関へ押付けること により、連結部材 15の爪部 19のテーパ部 50で係止 レパー 81の上面前録を押圧してこの係止レパー 11 をばね86の付勢に抗して後方へ回動させ、さらに、 連 結 部 材 15の 爪 部 49を 係 止 レ バ ー 81の 溝 部 87に 入 れれば、ばね86によって前方へ回動する係止レバ - 11が爪部 19上に係合するとともに、連結部材 15 のフック部 51がベース体 2 の凹部 65に嵌合する。 この状態では、ばね86で付勢された係止レバー81 により連結部材!ながベース体2に押圧され、連結 部材15のベース体2の基部61への嵌合、爪部49と

- 12 -

48がベース体 2 の引掛部材 11の爪部 14に当接 さい 3 掛部材 11を押圧する いい 3 掛部材 11を押圧する いい 3 掛部材 11を 押圧する いい 4 8 が 引 4 8 が 引 5 を中心 に して、 ピン 4 8 が 引 3 は た な が 3 は た で 3 は な 1 9 に よ っ て 引 掛 が 4 1 1 の 爪部 14 を 発 か は な に いい 4 8 で 3 は な に いい 4 8 で 3 は な に いい 4 8 に 3 は な に いい 4 8 に 3 は な に いい 4 8 に 3 な な に な な な 1 5 の 爪 部 4 9 を ベース体 2 に 取 付 け て 連 結 す る ことが できる。

以上のように、ベース体2の引掛部材11を逃げるように設けることにより、家具の餌壁Aに対して扉Bの動きが規制された状態でも、ヒンジの連結が可能となる。

一方、ヒンジ本体 1 をベース体 2 から外す場合には、係止レバー 81の操作部 81を押し下げ、ヒンジ本体 1 を前方へ引けば、係止レバー 81が連結部材 15の爪部 19が外れ、ベース体 2 の凹部 85から連結部材 15のフック部 51が外れるとともに、ベース体 2 の引掛部材 11から連結部材 15のピン 48が外

- 14 -

- 13 -

ns.

ところで、連結部材15にはコイルばね16が取付けられており、ヒンジ本体1をベース体2に取付けた状態では、そのコイルばね16はベース体2の上面に圧接して収縮されている。そのため、上述のようにヒンジ本体1をベース体2から外す際、係止レバー81の操作部82を押して連結部材15の爪部49から外すと、コイルばね46の弾性により連結部材15の爪部49がベース体2に対して押し上げられ、押すのが解除された係止レバー81が連結部材15の爪部49に再び係合するのを防止することができる。

次に、本発明の他の実施例を第4図および第 5 図を参照して説明する。

第4図および第5図に示すように、引掛部材 11は、ベース体2にスライド可能に設けてもよい。 すなわち、ベース体2の収納溝64の両側のガイド 片部63の間でかつ収納溝64の底面に形成されたガ イド底部68上に引掛部材11を前後方向スライド可 能に嵌合し、この引掛部材11の後面の凹部112に

- 15 -

また、上記実施例では係止レバー 81を前方へ回動付勢するためにトーションばね 86を用いているが、第10図および第11図に示すように、係止レバー 81をばね材で形成し、この係止レバー 81の操作部 82の前端から下方に突出響曲してばね片 88を

嵌合された弾性体としてのコイルばね19により、 爪部74が前方に突出する方向つまりピン48と引掛 る所定の引掛位限に向かって付勢するようにして いる。そして、この引掛部材11の爪部14をピン48 で押圧すれば、引掛部材11はコイルばね19に抗し て後方にスライド移動して逃げ、ピン48が引掛部 材 11の爪部 14を乗り越えて所定の引掛位置に連す れば、コイルばね19によって引掛部材11が前方に スライド移動して爪部14がピン48に引掛かる。な お、引掛部材11の両側にはストッパ11:がそれぞ れ突出形成され、この各ストッパリ11 はガイド片 部 6 3 の 上面 の 挿入 溝 6 3 b を 通 じ て ガ イ ド 片 部 6 3 の 側面に貫通開口形成されたストッパ凹部612内に 前後方向スライド可能に嵌合され、そして、スト ッパ 71 a がストッパ凹部 63 a の前縁部に当接する ことにより、引掛部材引の爪部引が前方へ突出す る方向へのスライドが第4図に示す位置に規制さ

また、上記ペース体 2 の係止レバー 81が露出 していると、誤って係止レバー 81に触れてしまい、

- 16 -

また、上記実施例では、ヒンジ本体1側の係 脱部として爪部49を設け、ベース体2の係止部と して係止レバー81を設けているが、第12関および 第13関に示すように、ヒンジ本体1側に係脱部と しての係止レバー91を設け、ベース体2の基部61 の後端部に係止部として係止殷部61』を設けた構 造としてもよい。この実施例では、操作部92と両 側の脚部91とで断面ほぼコ字状に折曲形成された 係止レバー91を連結部材15の後端内側に併合し、

- 18 -

ns.

支触 9 4 により回動自在に触着するとともに、この 支触 9 4 に装着したトーションばね 9 5 によって下方 に回動付勢し、両脚部 9 3 に設けた係着片 9 6 が係止 段部 6 1 a に係着するようにしている。

(発明の効果)

請求項2の発明によれば、引掛部で押圧される引掛部材が回動してスムーズに逃げることができ、この引掛部材を弾性体の付勢によって引掛部に確実に引掛けることができる。

- 19 -

・引掛部材、19・・弾性体としてのコイルばね、 81・・係止部としての係止レバー、91・・係脱部 の他の例としての係止レバー。

平成元年11月30日

発	明	者	遮	巾	浩	明
岡			飯	形	保	生
特許	出願	٨	株式会	社ムラ	コシ精	ı
የዩ	理	٨	排	厣		東州
同			排	澤		情格神 中 日 日 日 日 日 日
园			A	宗	Œ	
同			排	澤		

- 21 -

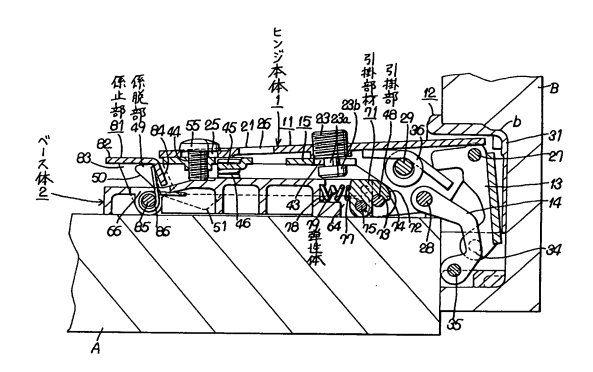
請求項3の発明によれば、引掛部で押圧される引掛部材がスライド移動してスムーズに逃げることができ、この引掛部材を弾性体の付勢によって引掛部に確実に引掛けることができる。

4. 図面の簡単な説明

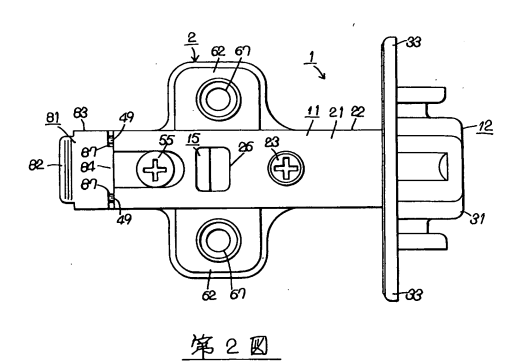
第1 図は本発明のヒンジの一実施例を示分解状態の第2 図はその平面図、第3 図はその分解状態の斜視図、第4 図は本発明のヒンジの他の規能の例を示す断面図、第5 図はその一部の分解状態の斜視図、第6 図はヒンジ本体部分の他の実態例を示すにといるがある。第7 図はその断面図、第9 図はその断面図、第18図はその断面図、第11図はその断面図、第11図はその断面図、第11図はその断面図、第11図はその断面図、第11図はその断面図、第11図はその断面図、第11図はその断面図、第11図はその断面図、第11図はその断面図、第11図はその断面図、第110回はその断面図、第110回はその断面図、第110回はその断面図、第110回はその断面図、第110回はその断面図である。

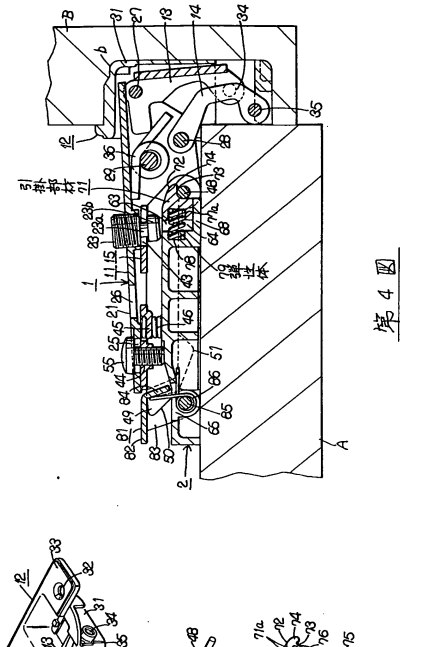
1 ・・ヒンジ本体、 2 ・・ベース体、 48・・引掛部としてのピン、 49・・係脱部としての爪部、 61a ・・係止部の他の例としての係止段部、 71・

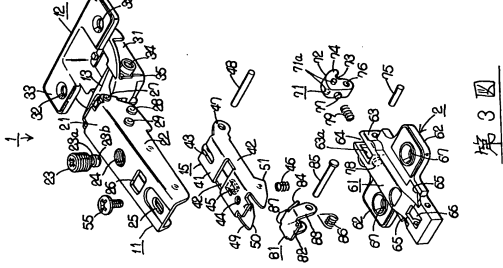
- 20 -

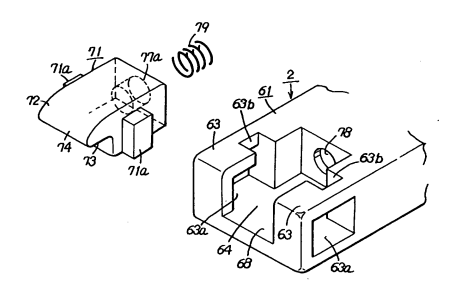


第1四









第5四

